LA FIEBRE DEL ORO NEGRO

Hasta que alguien —con poder— opine lo contrario, nuestro resurgimiento económico parece estar inevitablemente vinculado al desarrollo de la industria petroquímica. El ingeniero Miguel Santiago, ex investigador del CONICET en esta área y asesor de la presidencia de Petroquímica Bahía Blanca, subraya en este suplemento que el rey Midas no existe y que la investigación sigue siendo imprescindible si soñamos con esas cataratas de dólares que por el momento sólo reciben los exportadores.

VALVAS

"En la isla Rossel se utilizan como moneda dos variedades de discos de valvas de moluscos. Los discos se llaman Dap y Kö. Hay veintidos tipos de Dap, cada uno de los cuales lleva un determinado nombre y comprende cierto número de piezas triangulares hechas con valvas rojizas. El Kö es una unidad integrada por diez discos hechos con valvas de almejas, y existen dieciséis tipos de Kö. Hay cambistas que prestan los diferentes discos y exigen, por supuesto, intereses. Aunque el uso de estas ristras de valvas esté muy difundido, y aunque el valor de muchos objetos se determine en relación con ellas, parece no alcanzar aún la capacidad de aplicación universal lograda por el dinero en nuestra sociedad."

Tipos Humanos, Raymond Firth; EUDEBA.

2/3 Ciencia y Arte: parecido y diferente, por Matías J. Spangenberg



El club del Plapiqui

ientras Palito Ortega, Violeta Rivas y Johnny Tedesco se desgañitaban en y Johnny Tedesco se desgañitaban en el Club del Clan, ellos terminaban la carrera de Ingenieria Quimica en la Universidad del Sur y pensaban cómo formar su propio club. Junto a un grupo de docentes que compartia la misma inquietud se propusieron sentar las bases de un núcleo de relevancia nacional e internacional en su materia. Hace pocos meses festejaron los 25 años de vida del proyecto, que comenzó siendo un club y terminó en un que comenzó siendo un club y terminó en un modelo de integración universidad-industria que otros países intentan imitar.

que otros países intentan imitar. Hoy no todos están en el "club". Algunos continúan investigando allí y ejerciendo la docencia sienipre firmes a su idea original. Otros tienen cargos gerenciales en empresas químicas y petroquímicas o en otras institu-ciones académicas del país o del exterior. Lo que entonces parecía un sueño de juventud; "convertir a la Ingeniería Química en una disciplina motora de progreso", se hizo re-alidad. Sobre el trípode ideológico de docen-cia, investigación y extensión, se fundó la Planta Piloto de Ingeniería Química (PLA-PIQUI) convirtiéndose en lo más semejante a un organismo vivo: es activo y cambiante y requiere una permanente introspección para mantener el delicado equilibrio de la supervi-

Primero se organizaron los laboratorios, talleres, se adquirió alguna bibliografía y se modernizó el contenido de las asignaturas de modernizó el contenido de las asignaturas de especialización de la carrera de Ingeniería Química. Se iniciaron modestos proyectos de investigación y la "Industrialización Integral de las Manzanas", junto a la provincia de Río Negro, se constituyó en la primera actividad de extensión y tema prioritario de investigación. El grupo creció y se empezó a hacer conocer. Llegaron los profesores de Yale, del MIT o del Imperial College de Jadatera, hasta que en 1972 la CONLIDIL es Inglaterra, hasta que en 1972 la ONUDI le otorgó un subsidio para equipamiento menor. Después vinieron los convenios con empresas. Hasta que se produce la definitiva institucionalización a través de su integra ción al sistema de Institutos del CONICET. Petroquímica y tecnología de alimentos se-rian las dos áreas fuertes del PLAPIQUI del futuro, ambas al servicio del desarrollo re

Cuenta la historia que llegó al país, en 1976, una misión del PNUD para evaluar un proyecto de asistencia técnica propuesto por PLAPIQUI. Concretarlo significaba unifi-car los intereses del CONICET, la UNS y las empresas miembro del Polo Petroquímico Bahía Blanca para impulsar la creación y transferencia de tecnología hacia el sector industrial. El sistema pasó a llamarse PLAPI-QUI / PIDCOP (Programa de I-D para el Compléjo Petroquímico Bahía Blanca) y hoy goza de una dinámica relación entre los sectores académico, científico - tecnológico e industrial que exporta su modelo al inte-rior del país y al mundo en vias de desarrollo

Por Susana Mammini

ue la Tierra es el reino del revés ya lo dice Maria Elena Walsh en sus can-ciones. Mientras a los países subde-sarrollados recién están llegando las alfombras sintéticas, el mundo rico se desvive por los tapices persas. Mientras en la Argentina las industrias bajan sus persianas, una de ellas no sólo sobrevive sino que se da el lujo de crecer: la petro-

quimica.

El maldito "oro negro" que alumbró las calles de principios de siglo, se convirtió en el combustible maritimo, pasó luego a hacer andar los automóviles y hasta voló por los aires del brazo de los aviones y despertó su propia fiebre en la Texas del 1900, es hoy la base de las materias primas con las que se fabrica la vestimenta del mundo actual, los fertilizantes de nuestras agat das tierras las fertilizantes de nuestras gastadas tierras, las pinturas que remozan barcos y viviendas o los explosivos con que se desata una guerra.

Argentina es autosuficiente en petróleo, Argentina es autosuficiente en petróleo, tiene bastantes recursos en hidrocarburos y una capacidad industrial instalada equivalente al 10% de América latina. Ocupa el lugar 56 en el ranking mundial de facturación de productos de petróleo. Sin embargo, la continua variación de las reglas de juego, la incoherencia existente entre la legislación y sus modos de aplicación, la política de apertura del entre de la la inguarquirio de sus modos de apircación, la política de aper-tura del mercado local a la importación de toda clase de productos manufacturados im-puesta por la dictadura económica de Marti-nez de Hoz y las restricciones al uso de divi-sas, aparecen como las razones políticas que frenaron la inversión en el sector.

frenaron la inversión en el sector. Recientemente, el ministro Rapanelli dijo que el futuro de la Argentina está en el petró-leo y en el campo. Para demostrarlo, el pasa-do viernes 4 la vieja Texaco invirtió 25 millo-nes de dólares en tareas de explotación de hidrocarburos anunciando su intención de comprar 300 estaciones de servicio y una des-tilería. El Plan Houston toca las trompetas de la caballería norteamericana. Argentina deberá templar el arpa de la investigación cientítica y tecnológica si quiere hacer del petróleo la soga que la sacará del pozo en que está sumergida.

està sumergida.
Futuro conversó con el ingeniero Mi-guel de Santiago, ex investigador del CONI-CET en el área petroquímica, actual docente de la Universidad Nacional de La Plata y ase-sor de la presidencia de Petroquímica Bahia

sor de la presidencia de Petroquímica Bahía Blanca. El confirmó que sin investigación científica no hay petróleo que valga.

—Ingeniero, ¿puede decirse que la Argentina es un país petrolero?

—No podemos decir que Argentina sea un país petrolero, pero si que tenemos recursos suficientes y muchas áreas inexploradas. Tenemos mucho gas asociado al petróleo, lo que se denomina "gases licuados" que constituyen la materia prima de la industria petroquímica. Esta industria ha tenido altibajos como el resto; sin embargo, hoy su bajos como el resto; sin embargo, hoy su estado es bueno y está en constante crecimiento.

—Brevemente, ¿cómo evoluciona la petroquímica en la Argentina? —Durante la Segunda Guerra Mundial y a —Durante la Segunda Guerra Mundial y a causa de la necesidad de sustituir productos importados cuya provisión había sido suspendida, se instalan las primeras plantas en la Argentina. Ese primer paso lo dio el Estado en 1943 con la fabricación de alcohol isopropilico por YPF y básicos aromáticos por Fabricaciones Militares. Eran plantas a escala piloto. En los años de la posguerra, hasta 1959, la actividad industrial petroquimica se incrementa con la producción de plásticos y fibras sintéticas; el mercado interno era incipiente y el objetivo era atenderlo con plantas adecuadas a esa demanda. Las leyes de Inversiones Extranjeras del '58 y







El club del Plapiqui

ntras Palito Ortega, Violeta Rivas Johnny Tedesco se desgañitaban en el Club del Clan, ellos terminaban la arrera de Ingenieria Química en la iniversidad del Sur y pensaban có mo formar su propio club. Junto a un grupo de docentes que compartia la misma inquierud se propusieron sentar las base de un núcleo de relevancia nacional e inter nacional en su materia. Hace pocos mese festejaron los 25 años de vida del proyecto que comenzó siendo un club y te modelo de integración universidad-industria

que otros países intentan imitar. Hoy no todos están en el "club". Alguno continuan investigando alli y ejerciendo la docencia siempre firmes a su idea origina Otros tienen cargos gerenciales en empresas químicas y petroquímicas o en otras institu ciones académicas del país o del exterior. L que entonces parecia un sueño de juventud "convertir a la Ingenieria Quimica en un disciplina motora de progreso", se hizo re alidad. Sobre el trípode ideológico de docer cia, investigación y extensión, se fundó Planta Piloto de Ingenieria Quimica (PLA PIQUI) convirtiendose en lo más semejanto a un organismo vivo: es activo y cambiante requiere una nermanente intro mantener el delicado equilibrio de la supervi

Primero se organizaron los laboratorios talleres, se adquirió alguna bibliografía y se modernizó el contenido de las asignaturas de Ouimica. Se iniciaron modestos provecto de investigación y la "Industrialización In-tegral de las Manzanas", junto a la provincia de Río Negro, se constituyó en la primera ac tividad de extensión y tema prioritario de in vestigación. El grupo creció y se empezó a hacer conocer. Llegaron los profesores de Yale, del MIT o del Imperial College de Inglaterra, hasta que en 1972 la ONUDI le otorgó un subsidio para equipamiento me nor. Después vinieron los convenios cor empresas. Hasta que se produce la definitiv institucionalización a través de su integra ción al sistema de Institutos del CONICET. Petroquimica y tecnologia de alimentos serian las dos áreas fuertes del PLAPIQUI del futuro, ambas al servicio del desarrollo re

Cuenta la historia que llegó al país, en 1976, una misión del PNUD para evaluar un proyecto de asistencia técnica propuesto por PLAPIQUI. Concretarlo significaba unificar los intereses del CONICET, la UNS y las empresas miembro del Polo Petroquimico Bahia Blanca para impulsar la creación y encia de tecnología hacia el sector i dustrial. El sistema pasó a llamarse PLAPI-QUI / PIDCOP (Programa de I-D para el Complejo Petroquimico Bahía Blanca) y hoy goza de una dinámica relación entre lo ectores académico, científico - tecnológico industrial que exporta su modelo al inte nor del pais y al mundo en vias de desarrollo

Por Susana Mammini

ue la Tierra es el reino del revés ya lo dice Maria Elena Walsh en sus can-ciones. Mientras a los países subdearrollados recién están llegando las desvive nor los tapices persas Mientras en la Argentina las industrias bajan sus persianas, una de ellas no sólo s sino que se da el lujo de crecer: la petro-

DEL ORO NEGRO

El maldito "oro negro" que alumbró las calles de principios de siglo, se convirtió en el combustible marítimo, pasó luego a hacer andar los automóviles y hasta voló por lo aires del brazo de los aviones y desperto su propia fiebre en la Texas del 1900, es hoy la base de las materias primas con las que se fabrica la vestimenta del mundo actual, los fertilizantes de nuestras gastadas tierras, las pinturas que remozan barcos y viviendas o los explosivos con que se desata una guerra.

Argentina es autosuficiente en petróleo tiene bastantes recursos en hidrocarburos y una capacidad industrial instalada equivalente al 10% de América latina. Ocupa el lu-gar 56 en el ranking mundial de facturación de productos de petróleo. Sin embargo, la ontinua variación de las reglas de juego, la incoherencia existente entre la legislación y sus modos de aplicación, la politica de aper-tura del mercado local a la importación de toda clase de productos manufacturados impuesta por la dictadura económica de Marti-nez de Hoz y las restricciones al uso de divi-

sas, aparecen como las razones políticas que frenaron la inversión en el sector. Recientemente, el ministro Rapanelli dijo que el futuro de la Argentina está en el petró-leo y en el campo. Para demostrarlo, el pasado viernes 4 la vieja Texaco invirtió 25 millo nes de dólares en tareas de explotación de hidrocarburos anunciando su intención de comprar 300 estaciones de servicio y una des-tileria. El Plan Houston toca las trompetas

EVOLUCION DE LA CAPACIDAD INSTALADA Capacidad instalada (MM de Ton.)

de la caballeria norteamericana. Argentina deberá templar el arpa de la investigación cientítica y tecnológica si quiere hacer del petróleo la soga que la sacará del pozo en que

está sumergida. Futuro conversó con el in: guel de Santiago, ex investigador del CONI-CET en el área petroquímica, actual docente de la Universidad Nacional de La Plata y asesor de la presidencia de Petroquimica Bahia Blanca. El confirmó que sin investigación

cientifica no hay pettoleo que valga.

—Ingeniero, ¿puede decirse que la Argen-tina es un pals petrolero?

-No nodemos decir que Argentina sea un pais petrolero, pero si que tenemos recurso suficientes y muchas áreas inexploradas. Te nemos mucho gas asociado al petroleo, lo que se denomina "gases licuados" que con-tituyen la materia prima de la industria petroquimica. Esta industria ha tenido alti-bajos como el resto; sin embargo, hoy su estado es bueno y está en constante creci

-Brevemente, zcómo evoluciona la

petroquimica en la Argentina?

— Durante la Segunda Guerra Mundial y a causa de la necesidad de sustituir productos importados cuya provisión había sido suspendida, se instalan las primeras plantas en la Argentina, Ese primer paso lo dio el Esta-do en 1943 con la fabricación de alcohol isopropilico por YPF y básicos aremáticos por Fabricaciones Militares. Eran plantas a escala piloto. En los años de la posguerra, hasta 1959, la actividad industrial petroquímica se incrementa con la producción de plásticos y fibras sintéticas, el mercado inter con plantas adecuadas a esa demanda. Las

unos 30 productos petroquímicos, hubo inversiones locales y extranjeras que se estima-ron en 300 millones de dólares para la década con producciones anuales cercanas a las 500.000 toneladas. Recién en 1970 se comenzó a debatir la necesidad de desarrollar la industria petroquímica nacional con escalas de producción de nivel internacional y se autorizó la instalación de Petroquímica General Mosconi (PGM); en el '71 se creó Petro-química Bahía Blanca con un 51% de participación estatal. PGM se inauguró en plena crisis petrolera con un excelente mercado externo y pudo capitalizar a su favor las ventajas promocionales del decreto 592/73. En 1979 se dictó un decreto de Promoción de la Petroquimica, pero en contraposición se abrieron los mercados y se produjo una seria crisis en el sector, al igual que en otros in--¿ Esto generó dudas acerca de la necesi-

- Action and petroquimica argentina?

- Efectivamente, se pensó que si la petroquimica no podía competir internacional mente, no tenia objeto seguir instalando plantas. Así se suspendieron créditos a las empresas del Polo Bahia Blanca y progresivamente se paralizaron las obras. En 1984, fueron reiniciadas alcanzándose la financiación y puesta en marcha recién en 1987 Fuera de los Complejos de Bahía Blanca y Ensenada sólo se han construido cuatro pro yectos importantes en los últimos años. A pesar de la situación adversa, en la que intervinieron diversos factores económicos y políticos, siempre ha existido una larga lista de proyectos a consideración de la Secretaria de la Industria, que tiene aceptable rentabilidad y un alto componente de exportación. —A pesar de los avatares sufridos ésta es

una industria que crece en la Argentina, ¿có mo se explica esto?

-Crece porque se da una coyuntura favo-rable: existen materias primas a precios competitivos, al menos hasta ahora; existe una capacidad profesional y empresarial como para manejar la industria y existen mercados de exportación. Si nos limitáramos al mercado interno el sector no podría crecer. Por otra parte, para que estas industrias sean rentables hay que elevarlas a un nivel de ta-maño a escala internacional. Esto hace que los empresarios estén obligados a pensar en diseñar sus plantas con una sobrecapacidad exportadora, de lo contrario, no crecen eco nómicamente hablando pues se produciría a precios exagerados para el mercado interno y no serian competitivos para las industrias que usan productos petroquímicos como

-¿Para qué sirve hacer investigación en el sector petroquimico argentino si la mayorla

de las tecnologias son importadas?

—Comencemos diciendo que científicos técnicos e ingenieros son el elemento más im portante en el desarrollo tecnológico de un país. Sumemos a ello que Argentina ya tiene desarrollada una importante estructura edu cacional a este nivel. En 1987 se registró una

y la industria petroquímica se provee de su personal de planta y de laboratorio de este sistema. A nivel universitario, la formación enciclopédica, con contenidos rígidos con poca propensión al cambio, no permiten desarrollar intensivamente la creatividad y la innovación, pero se compensa por una ex-tensa matrícula. Pensemos que una planta recién instalada debe ser ajustada v si està programada para producir 50.000 toneladas al año y llega a producir 70.000 toneladas, es gracias al esfuerzo y conocimiento de cientí ficos y técnicos. Por otra parte, es necesario estar en la cresta de la ola en lo que hace al surgimiento de nuevos materiales que segu ramente revolucionarán todo el sistema productivo y esto es ciencia. Y, si bien tenemos que comprar tecnología de procesos porque aqui no tenemos los recursos humanos ni materiales para desarrollar las propias, pro-barlas, etcétera, hay que tener conocimientos previos para adaptarlas a nuestras necesidades. Y esto no se logra sin apoyo del siste

-Aun asi, ¿se han conseguido desarrollos

ma científico tecnológico.

-Si, se hacen algunos catalizadores, se han analizado métodos de prueba de catali-zadores, se han propuesto formas de recuperación de los mismos, metodologías para el diseño y análisis y algunas tecnológías para columnas de destilación. Sin embargo, no

Opinion

a creatividad. Esta palabra hipnótica hechiza el entendimiento y abruma nuestra lógica. Es condición deseada de toda tarea, imprescindible en la investigación científica y en la produc-ción artística.

¿Quiénes son los creativos? En primer lugar son aquellos que poseen el "don" difuso y fantástico de combinar asociaciones y elementos de una porción de la realidad y hacerlo en forma novedosa. A los creadores y artistas la imaginación popular los supone rebeldes, inconformistas y desordenados... mientras que a los científicos se los representa achacosos y pulcros, sesudos y altaneros con una racional capacidad lógica implacable. Sin embargo, todos los que merodean por los caminos de la ciencia saben que la famosa "intuición" es el elemento sustancial de cualquier descubrimiento creativo

En primer lugar la ciencia y el arte com parten un mismo origen. Desde el más remo to pasado en la oscuridad milenaria de lo tiempos se generaron los mitos, fundados en os de la naturaleza. Erigidos en los pueblos primitivos para contestar a través del arte las preguntas eternas sobre el origen de la vida, los dioses y el cosmos

Los mitos contuvieron en potencia durante siglos los elementos psicológicos vitales que se encuentran en la ciencia actual. De los rituales proceden las artes como el teatro. desde donde comenzó la fascinante imaginación del hombre a formar la base de la siste mática observación de la realidad como experiencia objetiva. Esto, en definitiva, fue lo que en el pueblo griego hizo posible el pen

En La Renública, Platón relacionaba esta unidad entre el arte y la ciencia en la tarca del pintor y el astrónomo, a la sazón el cientifico más encumbrado de la época:"... el orden de los cielos puede utilizarse como modelo que avude al estudio de la realidad, exactamente como lo haria quien se encontrase con diagramas dibujados con especial cuidado y elaboración por Dédalo o cualquier otro pin10 o 15 veces sólo serviria para desarrollar 1 o 2 procesos aqui.

-Cientificamente, ¿en qué podemos decir que somos "fuertes" en el sector petro-

aulmico? -Argentina es "fuerte" en catalizadores, en polímeros (que son los llamados "plásti cos de ingeniería" y que constituyen un capi tulo de la revolución que los nuevos mate-riales pueden provocar en el mundo) y hay excelentes grupos de Química Fina, es decir profesionales que trabajan con productos

EN EL LABORATIONIO ESTUVIMOS Z ANALIZANDO LA CONTAMINACIÓN DE TODOS LLEVADO UNA GRAN SORPRESA T (ONE ENCONTRARON ? (UN ALTO PORCENTAJE DE AGUA)

químicos que se producen en pequeñas can

tidades y son de uso restringido.

-¿Cuáles cree usted que deben ser las principales líneas de investigación para los próximos diez años?

-Para estar en la "cresta de la ola" hay que intensificar los estudios en polimeros, basta pensar en la revolución que los nuevos materiales pueden provocar. Cambiaria to da la industria por la sustitución de los meta-les. La Informática debe estar cada vez más desarrollada a nivel industrial petroquimico y la Química Fina, porque es el área en que se pueden hacer desarrollos propios.

¿ Para qué sirven las computadoras en

— ¿runa que sirven las computadoras en una planta petroquimica?

— Para ejercer automáticamente todo el control de las mismas. Argentina necesita recursos humanos en esta área que exige cono cimientos sobre las plantas modelos, además del análisis de sistemas. Ese esfuerzo tenemos que hacerlo porque resulta antieconó-mico traer expertos extranjeros que ganan en un dia lo que nosotros en un mes

-¿Hay algún ejemplo en la Argentina de vinculación entre el sector científico y la empresa, en el área petroquímica?
—Sí, ese ejemplo es el PLAPIQUI (Planta

Piloto de Ingenieria Quimica) (ver recuadro), en Bahia Blanca, modelo a nivel internacional que hoy es mostrado al mundo en vias de desarrollo como ejemplo de orga nización, de desarrollo de un polo innovat vo y que, de hecho, está siendo tomado co mo ejemplo a nivel nacional.

Ciencia y arte: parecido y diferente

En segundo lugar la ciencia comparte con el arte que ambas buscan la integración de un nuevo ordenamiento de los fenómenos. El espíritu de descubrimiento permanente las hermana en una misma raiz psicológica y comparten las motivaciones, impulsos e inquietudes que subyacen en sus actores, que incesantes y obstinados asumen la titánica tarea de encontrar nuevas expresiones de la

Un matemático eminente como Poincaré fue de los primeros que reconoció la influen cia de la psiquis no consciente en el proceso creador y resaltó la "iluminación súbita que aparecia misteriosa en su trabajo. También un filósofo como Bergson considera e esfuerzo de la invención como un proceso que va de un "esquema del todo" hacia una rogresiva concreción en imágenes de lo ab tracto a lo concreto. Cualquier artista se identificaria con ello.

En tercer lugar, los científicos se valen de métodos (un camino), de estadísticas (cálculos de frecuencias), hipótesis (suposiciones probables), teorias (conjunto de leves), en fin una parafernalia de exigencias y normas que reglan su actividad. Todo ello no es más que un conjunto de instrumentos útiles para enfrentar la lógica de la demostración; son sólo princípios explicativos. Todo hombre de ciencia sabe y acepta que la lógica del descubrimiento, esa capacidad de crear relaciones inéditas no es cuestión de leyes y nor mas formales, parece más bien el resultado de misteriosos poderes que nadie compren de, en el que el reconocimiento inconsciente de una armonia o belleza debe desemo

n papel importante.

Malraux ha escrito: "... todo artista llega a transformar el significado del mundo que él domina transmutándolo en formas que ha seleccionado o inventado, igual que el filósolo reduce a conceptos y el físico a leyes Por otra parte, la rebelión a aceptar el mundo la disposición a modificarlo los convierte es duchos especialistas en una técnica determina da. Expertos en algún instrumento: así sea un

bisturi, un pincel, una espátula, un microsco pio o un torno... esto les permite abordar su ta rea con suprema excelencia. (Se dice que Picas so pasó años de su vida jugando con un pincel entre sus manos, hasta conocer cada pulgada del mismo y convertirlo en la prolongación

En cuarto lugar los hombres del arte y de la ciencia comparten una metodología tienen en común la permanente disposición al ensayo y error. Sólo la insatisfacción del error motiva a continuar la tarea hasta los limites de lo humano. Ellos buscan denoda dos la simplicidad y la simetría; estructuran lo discontinuo en unidades "totales" y si enfrentan a un enemigo histórico común: re solver la diada temática de la permanencia el cambio de los fenómenos... la vida y l

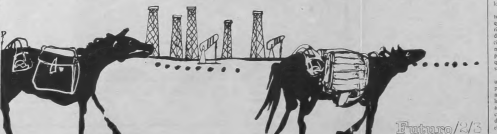
Por último, el arte y la ciencia tienen es común el mismo problema, enfrentar las representaciones fundamentalistas y acabarepresentaciones fundamentalistas y acaba-das que explican el mundo en forma dogmá-tica la Edad Media con su penumbrosa In-quísición lo demuestra. Sabido es que los propios pares suelen ser los más resistentes detractores frente a los cambios. Tanto er pintura, música, escultura o literatura como en ciencia las novedades deben enfrentarse a entes vientos huracanados de lo establecido, el statu quo que se arraiga en la onciencias y defiende a ultranza lo existen

La clave del auténtico creador es poseer un cierto coraje o valentia de pensamiento, una disciplina férrea y una disposición a vence

los miedos, los prejuicios y el rechazo.

Los creadores deben mantener su espiritu como una sólida fortaleza que les permita re-sistir y perseverar más alla de las adversidades. Ellos persiguen la quimera incesante de lograr reproducir las armonias perfectas de la naturaleza: artista y científico lo logram sólo en la creación, como única respuesta y grito que expresa la libertad del hombre

* Matias J. Spangenberg es sociólogo y docente de la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA.





neamente a la expansión en el mundo de la industria del petróleo iniciaron una segunda etapa: se instalaron plantas para producir unos 30 productos petroquímicos, hubo inversiones locales y extranieras que se estima ron en 300 millones de dólares para la década con producciones anuales cercanas a las 500.000 toneladas. Recién en 1970 se comenzó a debatir la necesidad de desarrollar la in-dustria petroquímica nacional con escalas de dustria perioquimica hactoria contestata de producción de nivel internacional y se autorizó la instalación de Petroquímica General Mosconi (PGM); en el '71 se creó Petroquímica Bahía Blanca con un 51% de participación estatal. PGM se inauguró en plena crisis petrolera con un excelente mercado externo y pudo capitalizar a su favor las venta-jas promocionales del decreto 592/73. En 1979 se dictó un decreto de Promoción de la Petroquimica, pero en contraposición se abrieron los mercados y se produjo una seria crisis en el sector, al igual que en otros in-

¿Esto generó dudas acerca de la necesi-

—¿Esto generó dudas acerca de la necesi-dad de una petroquimica argentina?
—Efectivamente, se pensó que si la petro-química no podía competir internacional-mente, no tenía objeto seguir instalando plantas. Así se suspendieron créditos a las empresas del Polo Bahia Blanca y progresi-vamente se paralizaron las obras. En 1984, fueron reiniciadas alcanzándose la finan-ciación y nuesta en marcha recite en 1987. ciación y puesta en marcha recién en 1987 Fuera de los Complejos de Bahía Blanca y Ensenada sólo se han construido cuatro proyectos importantes en los últimos años. A pesar de la situación adversa, en la que inter-vinieron diversos factores económicos y políticos, siempre ha existido una larga lista de líticos, siempre ha existido una larga lista de proyectos a consideración de la Secretaria de la Industria, que tiene aceptable rentabilidad y un alto componente de exportación.

— A pesar de los avalares sufridos ésta es una industria que crece en la Argentina, ¿cómo se explica esto?

— Crece porque se da una coyuntura favorable, existen materias primas a previos compable existence.

—Crece porque se da una coyuntura ravorable: existen materias primas a precios competitivos, al menos hasta ahora; existe una capacidad profesional y empresarial como para manejar la industria y existen mercados de exportación. Si nos limitáramos al mercado interno el sector no podría crecer. Por tras para que estas industrias seano. otra parte, para que estas industrias sean rentables hay que elevarlas a un nivel de ta-maño a escala internacional. Esto hace que los empresarios estén obligados a pensar en los empresarios esten obligados a pensar en diseñar sus plantas con una sobrecapacidad exportadora, de lo contrario, no crecen eco-nómicamente hablando pues se produciria a precios exagerados para el mercado interno y no serian competitivos para las industrias que usan productos petroquimicos como materias primas.

—¿Para qué sirve hacer investigación en el

sector petroquímico argentino si la mayoría de las tecnologías son importadas? —Comencemos diciendo que científicos,

—Comencemos diciendo que científicos, técnicos e ingenieros son el elemento más importante en el desarrollo tecnológico de un país. Sumemos a ello que Argentina ya tiene desarrollada una importante estructura educacional a este nivel. En 1987 se registró una

sobre 391 establecimientos en las áreas de electromecánica, construcciones, mecánica, electrónica, química, computación, etcétera, y la industria petroquímica se provee de su personal de planta y de laboratorio de este sistema. A nivel universitario, la formación enciclopédica, con contenidos rígidos con poca propensión al cambio, no permiten de-sarrollar intensivamente la creatividad y la innovación, pero se compensa por una ex-tensa matrícula. Pensemos que una planta recién instalada debe ser ajustada y si está programada para producir 50.000 toneladas al año y llega a producir 70.000 toneladas, es gracias al esfuerzo y conocimiento de científicos y técnicos. Por otra parte, es necesario estar en la cresta de la ola en lo que hace al surgimiento de nuevos materiales que seguramente revolucionarán todo el sistema pro-ductivo y esto es ciencia. Y, si bien tenemos que comprar tecnología de procesos porque aquí no tenemos los recursos humanos ni materiales para desarrollar las propias, probarlas, etcétera, hay que tener conocimientos previos para adaptarlas a nuestras necesi-dades. Y esto no se logra sin apoyo del sistema científico tecnológico.

—Aun así, ¿se han conseguido desarrollos propios?

Sí, se hacen algunos catalizadores, se han analizado métodos de prueba de catali-zadores, se han propuesto formas de recuperación de los mismos, metodologías para el diseño y análisis y algunas tecnológías para columnas de destilación. Sin embargo, no que es importada. Aun cuando se incrementara el exiguo presupuesto de CyT actual en 10 o 15 veces sólo serviría para desarrollar 1 o

2 procesos aquí.

—Científicamente, ¿en qué podemos de-cir que somos "fuertes" en el sector petro-

Argentina es "fuerte" en catalizadores, en polímeros (que son los llamados "plásti-cos de ingeniería" y que constituyen un capí-tulo de la revolución que los nuevos materiales pueden provocar en el mundo) y hay excelentes grupos de Química Fina, es decir profesionales que trabajan con productos

químicos que se producen en pequeñas can-tidades y son de uso restringido. —¿Cuáles cree usted que deben ser las principales líneas de investigación para los próximos diez años? —Para estar en la "cresta de la ola" hay que intensificar les actualises en polimero.

que intensificar los estudios en polímeros, basta pensar en la revolución que los nuevos materiales pueden provocar. Cambiaria to-da la industria por la sustitución de los meta-les. La Informática debe estar cada vez más desarrollada a nivel industrial petroquímico y la Química Fina, porque es el área en que se

pueden hacer desarrollos propios.

—; Para qué sirven las computadoras en una planta petroquímica?

—Para ejercer automáticamente todo el control de las mismas. Argentina necesita recursos humanos en esta área que exige conocimientos sobre las plantas modelos, además del análisis de sistemas. Ese esfuerzo tenemos que hacerlo porque resulta antieconó-mico traer expertos extranjeros que ganan en un dia lo que nosotros en un mes

un dia lo que nosotros en un mes.

—¿Hay algún ejemplo en la Argentina de vinculación entre el sector científico y la empresa, en el área petroquímica?

—Si, esc ejemplo es el PLAPIQUI (Planta Piloto de Ingenieria Quimica) (ver recuadro), en Bahia Blanca, modelo a nivel internacional que hoy es mostrado al mundo en vias de desarrollo como ejemplo de organización, de desarrollo de un reclamo de la manualización, de desarrollo de un reclamo de la mundo en vias de desarrollo como ejemplo de organización, de desarrollo de un reclamo de la mundo en portación de desarrollo de un reclamo de la mundo en vias de desarrollo de un reclamo de la mundo en vias de desarrollo de un reclamo de la mundo de la mundo en vias de desarrollo de un reclamo de la mundo en vias de desarrollo de un reclamo de la mundo en vias de desarrollo como ejemplo de organización de desarrollo como ejemplo de organización de desarrollo como ejemplo de organización de desarrollo de la mundo en vias de desarrollo como ejemplo de organización de desarrollo como ejemplo de organizac nización, de desarrollo de un polo innovati-vo y que, de hecho, está siendo tomado co-mo ejemplo a nivel nacional.





creatividad. Esta palabra hipnótica hechiza el entendimiento y abruma nuestra lógica. Es condición deseada de toda tarea, imprescindible en la inrestigación científica y en la produc ción artística.

¿Quiénes son los creativos? En primer lugar son aquellos que poseen el "don" difuso y fantástico de combinar asociaciones y ele-mentos de una porción de la realidad y ha-cerlo en forma novedosa. A los creadores y artistas la imaginación popular los supone rebeldes, inconformistas y desordenados... mientras que a los científicos se los represen ta achacosos y pulcros, sesudos y altaneros con una racional capacidad lógica impla-cable. Sin embargo, todos los que merodean por los caminos de la ciencia saben que la famosa "intuición" es el elemento sustancial de cualquier descubrimiento creativo.

En primer lugar la ciencia y el arte com-parten un mismo origen. Desde el más remo-to pasado en la oscuridad milenaria de los tiempos se generaron los mitos, fundados en la necesidad de ordenar la experiencia de ca-os de la naturaleza. Erigidos en los pueblos primitivos para contestar a través del arte las preguntas eternas sobre el origen de la vida,

los dioses y el cosmos.

Los mitos contuvieron en potencia durante siglos los elementos psicológicos vitales que se encuentran en la ciencia actual. De los rituales proceden las artes como el teatro, desde donde comenzó la fascinante imaginación del hombre a formar la base de la siste-mática observación de la realidad como ex-periencia objetiva. Esto, en definitiva, fue lo que en el pueblo griego hizo posible el pensamiento científico.

En *La República*, Platón relacionaba esta unidad entre el arte y la ciencia en la tarea del pintor y el astrónomo, a la sazón el científico más encumbrado de la época: "... el orden de los cielos puede utilizarse como modelo que ayude al estudio de la realidad, exactamente como lo haría quien se encontrase con diagramas dibujados con especial cuidado y elaboración por Dédalo o cualquier otro pin

Ciencia y arte: parecido y diferente

En segundo lugar la ciencia comparte con el arte que ambas buscan la integración de un nuevo ordenamiento de los fenómenos. El espíritu de descubrimiento permanente las hermana en una misma raiz psicológica y comparten las motivaciones, impulsos e inquietudes que subyacen en sus actores, que incesantes y obstinados asumen la titánica tarea de encontrar nuevas expresiones de la realidad"

Un matemático eminente como Poincaré fue de los primeros que reconoció la influencia de la psiquis no consciente en el proceso creador y resaltó la "iluminación súbita" que aparecía misteriosa en su trabajo. Tamque aparecia inistenosa en una ajor, tam-bién un filósofo como Bergson considera el esfuerzo de la invención como un proceso que va de un "esquema del todo" hacia una progresiva concreción en imágenes de lo abstracto a lo concreto. Cualquier artista se identificaria con ello. En tercer lugar, los científicos se valen de

métodos (un camino), de estadísticas (cálcu-los de frecuencias), hipótesis (suposiciones probables), teorias (conjunto de leyes), en fin una parafernalia de exigencias y normas que reglan su actividad. Todo ello no es más que un conjunto de instrumentos útiles para enfrentar la lógica de la demostración; son sólo principios explicativos. Todo hombre de ciencia sabe y acepta que la lógica del des-cubrimiento, esa capacidad de crear rela-ciones inéditas no es cuestión de leyes y normas formales, parece más bien el resultado de misteriosos poderes que nadie comprende, en el que el reconocimiento inconsciente de una armonía o belleza debe desempeñar un papel importante.

Malraux ha escrito: "... todo artista llega a transformar el significado del mundo que él domina transmutándolo en formas que ha seleccionado o inventado, igual que el filóso fo lo reduce a conceptos y el físico a leyes. Por otra parte, la rebelión a aceptar el mundo y la disposición a modificarlo los convierte en duchos especialistas en una técnica determina da. Expertos en algún instrumento: así sea un bisturi, un pincel, una espátula, un microsco-pio o un torno... esto les permite abordar su tarea con suprema excelencia. (Se dice que Picasso pasó años de su vida jugando con un pincel entre sus manos, hasta conocer cada pulgada del mismo y convertirlo en la prolongación de su mano.)

En cuarto lugar los hombres del arte y de la ciencia comparten una metodología: tienen en común la permanente disposición al ensayo y error. Sólo la insatisfacción del error motiva a continuar la tarea hasta los li-mites de lo humano. Ellos buscan denodados la simplicidad y la simetría: estructuran lo discontinuo en unidades "totales" y se enfrentan a un enemigo histórico común: resolver la díada temática de la permanencia y el cambio de los fenómenos... la vida y la muerte.

Por último, el arte y la ciencia tienen en común el mismo problema, enfrentar las representaciones fundamentalistas y acabarepresentaciones fundamentalistas y acaba-das que explican el mundo en forma dogmá-tica la Edad Media con su penumbrosa In-quisición lo demuestra. Sabido es que los propios pares suelen ser los más resistentes detractores frente a los cambios. Tanto en pintura, música, escultura o literatura como en ciencia las novedades deben enfrentarse a los rugientes vientos huracanados de lo es tablecido, el statu quo que se arraiga en las conciencias y defiende a ultranza lo existen-

La clave del auténtico creador es poseer un cierto coraje o valentía de pensamiento, una disciplina férrea y una disposición a vencer los miedos, los prejuicios y el rechazo. Los creadores deben mantener su espíritu

como una sólida fortaleza que les permita re-sistir y perseverar más alla de las adversida des. Ellos persiguen la quimera incesante de lograr reproducir las armonias perfectas de la naturaleza: artista y científico lo logran sólo en la creación, como única respuesta y grito que expresa la libertad del hombre.

* Matias J. Spangenberg es sociólogo y docente de la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA,





armonia de las esteras.

Susumu Ohno, del Centro de Investigaciones Beckman, de Duarte, California, Estados Unidos, pensó que esta armonia podía
extenderse al material genético humano. Las técnicas de biología molecular permiten secuenciar el ADN, es decir leer cada una de las notas de la partitura genética. El cono-cimiento del gen que codifica la síntesis de Cuando los términos ingeniería genética, psicología genética y otros no menos extra-ños son moneda corriente en diarios y revisuna proteína que actúa en el metabolismo de los azúcares le permitió al doctor Ohno los azúcares escribir en términos musicales el "estudio en tas, una nueva disciplina se agrega a las ya existentes: la música genética o música de los genes, una forma diferente de composición re menor para violin, opus a determinar, del gen de la fosfogliceratoquinasa''.

La sala de conciertos no fue la Scala de Milán ni el Royal Albert Hall de Londres si-no el Centro de Genética Molecular del Centro Nacional para la Investigación Cien-tífica de Gif-sur-Yvette, Francia, ante un público sorprendido por la "nostalgie" que dejaba traslueir la melodía genética al es par de las cuerdas del violín.

Las intenciones de Susumu Ohno tras-

cienden lo musical. En realidad la música se ría una herramienta más para comprender el misterio de la evolución. El citado investigador postuló hacia principios de la década del '70 una teoría que intenta explicar este enigma. La selección natural o selección por el medio ambiente de la que habló Darwin en el siglo pasado no puede considerarse, según S. Ohno, como "la fuerza creativa de la evolución sino simplemente como un agente de conservación de las funciones biológicas úti-les desarrolladas en generaciones anteriores".

La evolución desde la primera molécula de ADN hasta el material genético de bacterias, plantas, animales, hombres y bichos afines se debe, según el investigador, a la duplicación de los genes, mecanismo que permitiría a partir de un gen, con una determinada función biológica, llegar a un nuevo gen con un rol diferente.

La copia originada por la duplicación pos

tulada por el investigador sufriria cambios al azar —mutaciones— en el orden de los nucleótidos ATCG mientras que la otra copia, puede decirse el original, continuaria desempeñando el rol que cumplía hasta en-

La copia que sufrió las sucesivas muta-ciones tendrá finalmente, si el azar la ayuda, una nueva función biológica que permitiria la evolución y, por ser útil a la supervivencia, este gen se conservaría en las generaciones siguientes por el efecto protector de la selec-ción natural. Si no ocurriera la duplicación ción natural. Si no ocurriera la duplicación inicial, sostiene Ohno, entre el gen de partida y el de llegada se pasaria por genes intermediarios no funcionales, es decir inútiles, que pondrian en peligro la sobrevida de la espe-

Teoria evolutiva más, teoria menos, cuando Susumu Ohno se dedicó a estudiar la estructura química de cierto número de genes, biología molecular en mano, observó una regularidad más profunda que la que supuso inicialmente: en muchos casos los genes están formados por una serie de repeticiones de un motivo inicial, por ejemplo un ordenamiento dado de los nucleótidos A, T, C, G. Las monotonías de estas repeticiones se rompen por la aparición de otros motivos y sus variaciones. Se puede así analogar la cons-trucción de un gen a la composición musical donde se encuentra un tema principal y sus variaciones y un tema secundario que se superpone brindando la complejidad necesaria

Más allá de esta actividad lúdica donde se funde la biología molecular con la composi-ción musical, donde no quedan bien marcados los límites de la seriedad, el humor y la farsa —para Susumu Ohno el tema central de un oncogen, un gen asociado al cáncer, puede transcribirse de manera idéntica a la marcha fúnebre de Chopin— la música genética permite a los oídos percibir una regu-laridad muy estricta en la construcción de los genes, quizá lejos del azar o demasiado cerca de una aleatoriedad bien controlada, y harto difícil de comprender, con sólo mirar, y no oir, una simple secuencia de letras ATCG a lo largo de la molécula de la vida.

Música, maestro

a información genética portada por los genes está escrita gracias a un alfa-beto de cuatro letras (A-T-C-G) y sim-bolizan cada una un motivo químico diferente. El encadenamiento lineal de estas letras tiene un orden determi-nado para cada gen y puede leerse como un texto escrito. Utilizando el texto de los genes como una partitura musical Susumo Ohno

creó una música de los genes. Las abre-viaturas SER, LEU, ASN,etc., simbolizan los aminoácidos, estructuras químicas constitutivas de las proteinas. Un gen guarda la información para sintetizar una proteina y cada tres letras A-T-C-G queda determinado un aminoácido en la construcción de la mo-



"las notas con las que escribimos la partitura de la vida". El doctor S. Ohno no dejó pasar la metáfora. Asignó a cada uno de los nucle-ótidos dos notas musicales, dicho más clara-

musical o, quizá, la posibilidad de escuchar una melodía que se remonta a las primeras

de la vida del hombre en la Tierra.

La historia de la Tierra, que lleva caminados unos 4600 millones de años, podria dividirse en dos: antes y después del ADN o ácido desoxirribonucleico, la única estructura química capaz de autorreplicarse y piedra

fundamental en la génesis y evolución de los El ADN, resultado de miles de combinaciones de moléculas simples en la sopa orgá-nica primitiva, constituye el material genéti-

co hereditario presente en todas y cada una de las células humanas y no tan humanas: bacterias, virus, hongos, animales y plantas manejan el mismo código genético. Las dife-rencias entre un organismo y otro quedan dadas por las distintas instrucciones en la

también llamada molécula de la vida. Los miles de años de evolución y la selección im-

puesta por el ambiente moldearon esta molé-

puesta por el amoiente moticaron esta mote-cula hasta llegar a una especie capaz de en-tender sus códigos: la especie humana. La molécula de ADN puede pensarse co-mo una larguísima escalera caracol con sólo

cuatro classes distintas de escalones, los nucleótidos, que se simbolizan con las cuatro letras A, T, C y G. En el ordenamiento de estos cuatro escalones a lo largo de la escalera se guarda la información necesaria

para sintetizar las proteínas indispensables

para la vida. Un gen es un segmento de ADN con una determinada secuencia A-T-C-G

donde residen las órdenes para crear una

El famoso astrónomo norteamericano Carl Sagan denominó a los nucleótidos —se-rie televisiva "Cosmos" mediante— como

proteina dada.